Inde	ex of CI	aims	

Applica	tion	/Control	No

10/600,705

Reexamination YANG ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

ALEX NOGUEROLA

1753

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_					_					
Cla	aim	Ľ			_ [Dat	e]	
Final	Original	30/01/ED 2222										i
	1	フ									1	Г
	1 2 3	V										
	3	V]	
	<u>4</u> 5	1							<u>.</u>		1	L
	5	V]	L
	6	L		1_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L
\vdash	7	V	_	<u> </u>	-	ļ.,		_	1		ł	┝
<u> </u>	8 9	V		-	-	⊢		-	⊢	H	ł	⊩
	10		_	├	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	┝
	11				╁		┢	_	-	-	1	┝
	12	┢	_	_	-		\vdash	\vdash		\vdash	1	┢
	13					-	_	一	T	\vdash	1	H
	13 14 15					_	_	i			1	r
	15]	
	16 17				l]	┖
	17]	L
	18				_	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L
	19			_		L	<u> </u>			<u> </u>	1	L
	20					_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	L
<u> </u>	21 22 23	\vdash		<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>	-	Ŀ
	22	\vdash		-			-		-	H	{	-
	23	\vdash					\vdash	⊢	-	 	1	-
	24 25	\vdash	_	-	-	-		\vdash		\vdash	l	H
\vdash	26	\vdash		\vdash	\vdash						1	⊢
	27	Н									1	Н
	28										1	Г
	29		_		_						1	Г
	30											
	31											
	32 33										Į	L
Ш	33					L_						L
	34					<u> </u>	_	_	_	_		L
	35 36	Н				┝	_	H	\vdash			L
	37	-				┝	-	-				H
	38	\vdash			_	-	-	┢				_
	39	\Box			-	-						_
	40	H						_				-
	41		_					Г				
	42											
	43											
	44	Ш							Ш			
\sqcup	45	Ш						Ш	Ш			L
	46	Щ				Ш		_	Ш			_
\longmapsto	47	\sqcup					<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		\vdash
$\vdash \dashv$	48		-		L-	_		H	Ш			\vdash
├	49	$\vdash \vdash$		<u> </u>	_	_	-	-	\vdash	_		L
ш	50	Ш							لـــا		,	_

Cla	aim	Date										
Final	Original											
_	51	H	┢	t	i i			-		┢		
-	51 52	<u> </u>	\vdash	╁	_		\vdash	╁	\vdash	-		
	53	t^-	\vdash	t					-	1		
	53 54	⇈		<u> </u>						Г		
	55			t					\vdash	Т		
	56	T	Т						Т	Γ		
	56 57		ı					Г		Г		
	58											
	59											
	60											
	61 62		$oxed{oxed}$						_	_		
	62	L	<u></u>	<u> </u>		_						
<u></u>	63	<u> </u>	<u></u>	_	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		L		
	64 65	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	65	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_			L		
	66	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L		
<u> </u>	67 68	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	L		
<u> </u>	68	<u> </u>	ļ _		ļ			-	_	H		
	69	<u> </u>			<u> </u>	_	-	-		-		
	70	┢	_	-	⊢	⊢	⊢	-	-	<u> </u>		
	71	├	├	⊢	⊢	⊢	H	-		_		
-	72	┢	-	┢	┢	├	-	-	-	_		
	70 71 72 73 74 75 76 77	┢┈		┢	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	_		
	75	-	-	\vdash	┢	┢	_	-		┝		
_	76	 	 		 	┢	 					
\vdash	77				 	\vdash		_	┢	_		
	78				T							
	78 79					$\overline{}$	\vdash	\vdash		_		
	80		Т			Г			_			
	81 82	Г								Г		
	82											
	83											
	84											
	85					Ľ				\Box		
	86_	L		\Box					_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		
	87	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	oxdot		_	L	L	L	<u> </u>	L		
	88	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		
ļ	89	_		<u> </u>	<u> </u>	Ļ		_	_	<u> </u>		
<u> </u>	90	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_		
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	92 93		-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			H	-		
	94	├	\vdash	\vdash	H	H	<u> </u>		-			
\vdash	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	-		
$\vdash \vdash \vdash$	96	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H			
\vdash	97	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash		Η-	-		
	98		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-		
	99	\vdash	Н	Н	Н	Н	\vdash			Η-		
	100						\vdash					
-						_		_		_		

E E	Claim		Date								
101											
101	l a	gin									
101	Œ	Ori									
102	\vdash					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
104		101	_	_	_		⊢	<u> </u>	_		
104	<u></u>	102		_			L	_	<u> </u>	<u> </u>	-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103		_			<u> </u>	<u> </u>		_	_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104		_		_	_	 		<u> </u>	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105					_	├-			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	100					_		-		_
109		107	-	-			-	\vdash			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100		-			-	┢	-	-	H
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1109		\vdash	-		-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash	-	 	_	 		-	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	111		┝	┝	-	-	├	├	-	┝
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	112	-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	├	-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	113	-	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	\vdash	115	-	 	 	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	\vdash	\vdash	_	-		-		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	117		├	H	_	-	-	\vdash	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118		-	├─	_		-		\vdash	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	110		├	┝	_				┢	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Н	_	├	-	-		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	121		_	\vdash		\vdash		\vdash		Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122		-	-		\vdash				Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	123					\vdash			-	
126		124			_		 	\vdash			
126		125		Н	Н		┢─	\vdash			\vdash
127		126		_		_	-	H			
128		127					<u> </u>				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128						П		П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129						\vdash	_	Г	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						\vdash	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	i								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									П
136		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140									
143											
144											
145											
146											Ш
147								Ш			
148	\sqcup							Ш			
149	Ш							Ш			
								Ш			
150									Щ	Щ	
		150									